GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/085440 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 15/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002198
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. März 2005 (02.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

07745 Jena (DE).

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

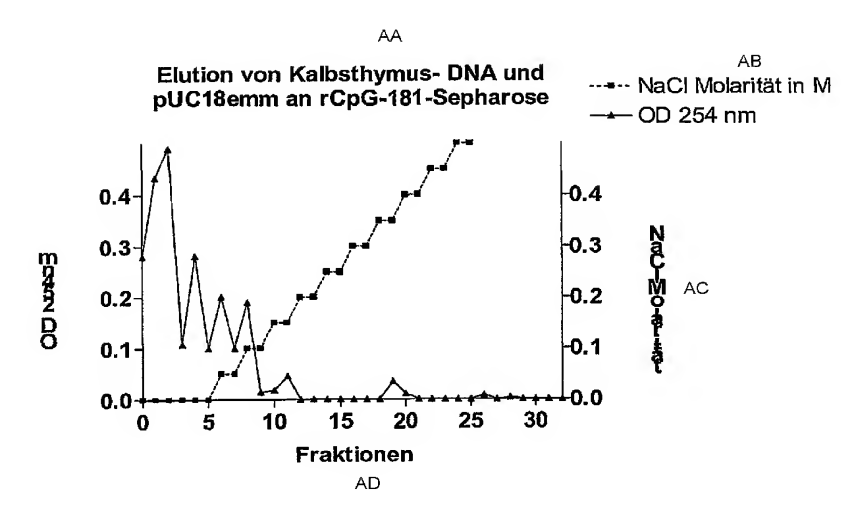
10 2004 010 928.1 5. März 2004 (05.03.2004) DE 10 2005 001 889.0 14. Januar 2005 (14.01.2005) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIRS-LAB GMBH [DE/DE]; Winzerlaer Strasse 2a,

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Karl-Hermann [DE/DE]; Waldstrasse 15, 07646 Stadtroda (DE). STRAUBE, Eberhard [DE/DE]; Hermann-Löns-Strasse 58, 07745 Jena (DE). RUSSWURM, Stefan [DE/DE]; Von-Hase-Weg 32, 07743 Jena (DE). DEIGNER, Hans-Peter [DE/DE]; M.-Luther-Strasse 23, 68623 Lampertheim (DE). SACHSE, Svea [DE/DE]; Liselotte-Hermann-Strasse 16, 07747 Jena (DE). LEHMANN, Marc [DE/DE]; Von-Hase-Weg 8, 07743 Jena (DE).
- (74) Anwälte: STÖRLE, Christian usw.; Geyer, Fehners & Partner, Perhamerstrasse 31, 80687 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR ENRICHING AND/OR SEPARATING PROKARYOTIC DNA USING A PROTEIN THAT SPECIFICALLY BONDS TO UNMETHYLATED DNA CONTAINING CPG-MOTIVES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ANREICHERUNG UND/ODER ABTRENNUNG VON PROKARYONTER DNA MITTELS EINES PROTEINS, DAS NICHT-METHYLIERTE CpG-MOTIVE ENTHALTENDE DNA SPEZIFISCH BINDET



AA ELUTION OF CALF THYMUS DNA AND PUC18EMM ON RCPG-181-SEPHAROSE

AB NACL MOLAR CONCENTRATION IN M

AC NACL MOLAR CONCENTRATION

AD FRACTIONS

(57) Abstract: The invention relates to a method for separating and/or enriching prokaryotic DNA, comprising the following steps: a) contacting of at least one prokaryotic DNA that is in solution with a protein that bonds specifically to prokaryotic DNA, said protein being 25 %-35 % homologous with the wild-type CGPB protein, thus forming a protein-DNA complex; and b) separation of the complex. The invention also relates to a kit for carrying out said method.

WO 2005/085440 A1

WO 2005/085440 A1



AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts:

15. Dezember 2005

(15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 50/2005 vom 15. Dezember 2005, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Abtrennung und/oder Anreicherung prokaryotischer DNA beschrieben enthaltend die Schritte a. Kontaktieren mindestens einer in Lösung befindlichen prokaryotischen DNA mit einem spezifisch prokaryotische DNA bindenden Protein, dass eine 25%-ige bis 35%-ige Homologie zum Wildtyp-CGPB-Protein aufweist, wodurch ein Protein-DNA-Komplex gebildet wird, und b. Separation des Komplexes. Weiterhin wird ein Kit zur Durchführung des Verfahrens beschrieben.

INTERNATIONAL SEARCH DEPORT

	INTERNATIONAL SEARCH R	EPORI	internation App	Discation No
L			PCT/EP200	5/002198
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/10	,	<u></u>	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific C12N	cation symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent th			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practica	l, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMB	ASE, Sequence	Search	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
P,X	SACHSE S ET AL: "Using a DNA-b protein to enrich prokaryotic D mixture of both eukaryotic and DNA" 56. DGHM-JAHRESTAGUNG, 2629.S 2004, MÜNSTER, DE, 'Online! 200 XP002332325 Retrieved from the Internet: URL:http://www.sirs-lab.de/cont	NA from a prokaryotic EPTEMBER		1-25
Ρ,Χ	kompetenzen/sachse.pdf> 'retrieved on 2005-06-16! the whole document EP 1 400 589 A (SIRS-LAB GMBH) 24 March 2004 (2004-03-24) claims; examples		,	1-25
		-/		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	nembers are listed i	n annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which citation "O" docume other relater the constant of	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	cited to understan invention "X" document of particle cannot be consider involve an invention "Y" document of particle cannot be consider document is combined ments, such combined in the art. "&" document member	d not in conflict with ad the principle or the ular relevance; the cered novel or cannot we step when the doular relevance; the cered to involve an involve an involve or moined with one or moination being obvious of the same patent	the application but cory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docution is to a person skilled
Date of the a	September 2005	Date of mailing of t	he international sea	rch report

Authorized officer

Sommer, B

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Name and mailing address of the ISA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation I Application No
PCT/EP2005/002198

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	*•
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CROSS S H ET AL: "Purification of CpG islands using a methylated DNA binding column" NATURE GENETICS, NEW YORK, NY, US, vol. 6, no. 3, 1 March 1994 (1994-03-01), pages 236-244, XP000578157 ISSN: 1061-4036 abstract	1-25
	VOO K S ET AL: "Cloning of a mammalian transcriptional activator that binds unmethylated CpG motifs and shares a CXXC domain with DNA methyltransferase, human trithorax, and methyl-CpG binding domain protein 1" MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, WASHINGTON, US, vol. 20, no. 6, March 2000 (2000-03), pages 2108-2121, XP002262527 ISSN: 0270-7306 Zusammenfassung; Material und Methoden; Ergebnisse; Diskussion; figure 4	1-25

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation II Application No
PCT/EP2005/002198

·		date		member(s)	date
EP 1400589	Α	24-03-2004	AU CA WO	2003260392 A1 2498951 A1 2004033683 A1	04-05-2004 22-04-2004 22-04-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen
PCT/EP2005/002198

A.	KLA	SSIFI	ZIERUNG	DEŞ	ANMEL	DUNGS	GEGENS	TANDES
	ρK		C12N	15/	10			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C12N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, Sequence Search

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	SACHSE S ET AL: "Using a DNA-binding protein to enrich prokaryotic DNA from a mixture of both eukaryotic and prokaryotic DNA" 56. DGHM-JAHRESTAGUNG, 2629.SEPTEMBER 2004, MÜNSTER, DE, 'Online! 2004, XP002332325 Gefunden im Internet: URL:http://www.sirs-lab.de/content/de/pdf/kompetenzen/sachse.pdf> 'gefunden am 2005-06-16! das ganze Dokument	1-25
Ρ,Χ	EP 1 400 589 A (SIRS-LAB GMBH) 24. März 2004 (2004-03-24) Ansprüche; Beispiele	1-25

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
7. September 2005	28/09/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Sommer, B		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation les Aktenzeichen
PCT/EP2005/002198

CROSS S H ET AL: "Purification of CpG islands using a methylated DNA binding column" NATURE GENETICS, NEW YORK, NY, US, Bd. 6, Nr. 3, 1. März 1994 (1994–03–01), Seiten 236–244, XP000578157 ISSN: 1061–4036 Zusammenfassung VOO K S ET AL: "Cloning of a mammalian transcriptional activator that binds unmethylated CpG motifs and shares a CXXC domain with DNA methyltransferase, human	Teile Betr. Anspruch Nr. 1-25
islands using a methylated DNA binding column" NATURE GENETICS, NEW YORK, NY, US, Bd. 6, Nr. 3, 1. März 1994 (1994-03-01), Seiten 236-244, XP000578157 ISSN: 1061-4036 Zusammenfassung VOO K S ET AL: "Cloning of a mammalian transcriptional activator that binds unmethylated CpG motifs and shares a CXXC domain with DNA methyltransferase, human	
transcriptional activator that binds unmethylated CpG motifs and shares a CXXC domain with DNA methyltransferase, human	1-25
trithorax, and methyl-CpG binding domain protein 1" MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY, WASHINGTON, US, Bd. 20, Nr. 6, März 2000 (2000-03), Seiten 2108-2121, XP002262527 ISSN: 0270-7306 Zusammenfassung; Material und Methoden; Ergebnisse; Diskussion; Abbildung 4	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP2005/002198

lm Recherchenbericht	Im Recherchenbericht Datum der			Mitglied(er) der	PCT/EP2005/002198 Datum der	
angeführtes Patentdokume	ent	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung	
EP 1400589	A	24-03-2004	AU CA WO	2003260392 A1 2498951 A1 2004033683 A1	04-05-2004 22-04-2004 22-04-2004	